

## 第2節 法令等の施行状況

### 1 大気汚染防止法及び富山県公害防止条例（大気関係）

#### (1) 届出状況

##### ア 大気汚染防止法

表 1.2.1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設の届出状況（25年3月31日現在）

| 地域   | 工場・事業場数 | ばい煙発生施設数         |   |   |   |                       |                       |                       |             |                                      |                                 |             |             |                            |   |  |   |                                 |                            |                                 |                  | 計     |
|------|---------|------------------|---|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|---|--|---|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|-------|
|      |         | 1                | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6                     | 7                     | 8           | 9                                    | 10                              | 11          | 12          | 13                         | 14  | 19   | 21  | 27                              | 29                         | 30                              | 31               |       |
|      |         | ボ<br>イ<br>ラ<br>ー | 加<br>熱<br>炉<br>・<br>ガ<br>ス<br>発<br>生<br>炉 | 焙<br>焼<br>炉<br>・<br>焼<br>結<br>炉<br>・<br>煨<br>焼<br>炉 | 溶<br>鉱<br>炉<br>・<br>転<br>炉<br>・<br>平<br>炉 | 金<br>属<br>溶<br>解<br>炉 | 金<br>属<br>加<br>熱<br>炉 | 石<br>油<br>加<br>熱<br>炉 | 燃<br>焼<br>炉 | 燃<br>焼<br>成<br>炉<br>・<br>溶<br>融<br>炉 | 反<br>応<br>炉<br>・<br>直<br>火<br>炉 | 乾<br>燥<br>炉 | 電<br>気<br>炉 | 廃<br>棄<br>物<br>焼<br>却<br>炉 | 銅<br>・<br>鉛<br>・<br>亜<br>鉛<br>精<br>錬<br>用<br>施<br>設 | 塩<br>素<br>・<br>塩<br>化<br>水<br>素<br>反<br>応<br>施<br>設<br>等 | 複<br>合<br>肥<br>料<br>製<br>造<br>用<br>反<br>応<br>施<br>設 | 硝<br>酸<br>製<br>造<br>用<br>施<br>設 | ガ<br>ス<br>タ<br>ー<br>ビ<br>ン | デ<br>イ<br>ー<br>ゼ<br>ル<br>機<br>関 | ガ<br>ス<br>機<br>関 |       |
| 富山市  | 511     | 850              | 1   | 1   | 0   | 9                     | 46                    | 13                    | 1           | 60                                   | 7                               | 16          | 6           | 14                         | 0   | 2  | 6   | 7                               | 34                         | 119                             | 0                | 1,192 |
| 高岡市  | 242     | 357              | 0   | 3   | 1   | 44                    | 23                    | 0                     | 0           | 3                                    | 14                              | 19          | 4           | 12                         | 0   | 33   | 0   | 0                               | 14                         | 32                              | 0                | 559   |
| 魚津市  | 47      | 59               | 0   | 0   | 0   | 0                     | 0                     | 0                     | 0           | 1                                    | 0                               | 2           | 0           | 0                          | 21  | 0  | 0   | 0                               | 9                          | 12                              | 0                | 104   |
| 氷見市  | 43      | 43               | 0   | 1   | 0   | 16                    | 2                     | 0                     | 0           | 0                                    | 0                               | 7           | 0           | 6                          | 0   | 0  | 0   | 0                               | 0                          | 6                               | 0                | 81    |
| 滑川市  | 32      | 59               | 0   | 0   | 0   | 0                     | 0                     | 0                     | 0           | 0                                    | 0                               | 4           | 0           | 0                          | 0   | 0  | 0   | 0                               | 2                          | 10                              | 0                | 75    |
| 黒部市  | 57      | 125              | 0   | 0   | 0   | 18                    | 17                    | 0                     | 0           | 0                                    | 0                               | 7           | 0           | 1                          | 1   | 0  | 0   | 0                               | 3                          | 27                              | 0                | 199   |
| 砺波市  | 69      | 90               | 0   | 0   | 0   | 13                    | 9                     | 0                     | 0           | 0                                    | 0                               | 6           | 0           | 5                          | 0   | 0  | 0   | 0                               | 17                         | 7                               | 0                | 147   |
| 小矢部市 | 50      | 66               | 0   | 0   | 0   | 2                     | 3                     | 0                     | 0           | 3                                    | 0                               | 8           | 0           | 1                          | 0   | 0  | 0   | 0                               | 1                          | 6                               | 0                | 90    |
| 南砺市  | 75      | 119              | 0   | 0   | 0   | 1                     | 7                     | 0                     | 0           | 0                                    | 0                               | 4           | 0           | 0                          | 0   | 0  | 0   | 0                               | 1                          | 10                              | 0                | 142   |
| 射水市  | 106     | 206              | 0   | 0   | 0   | 35                    | 64                    | 0                     | 0           | 0                                    | 0                               | 10          | 12          | 8                          | 0   | 1  | 0   | 0                               | 5                          | 28                              | 3                | 372   |
| 中新川郡 | 55      | 96               | 0   | 0   | 0   | 28                    | 5                     | 0                     | 0           | 1                                    | 0                               | 12          | 1           | 5                          | 0   | 0  | 0   | 0                               | 2                          | 4                               | 0                | 154   |
| 下新川郡 | 34      | 66               | 0   | 0   | 0   | 13                    | 1                     | 0                     | 0           | 0                                    | 0                               | 0           | 0           | 3                          | 0   | 0  | 0   | 0                               | 1                          | 11                              | 0                | 95    |
| 合計   | 1,321   | 2,136            | 1   | 5   | 1   | 179                   | 177                   | 13                    | 1           | 68                                   | 21                              | 95          | 23          | 55                         | 1   | 57   | 6   | 7                               | 89                         | 272                             | 3                | 3,210 |

表 1.2.2 大気汚染防止法に基づく一般粉じん発生施設の届出状況 (25年3月31日現在)

| 地 域     | 工 場 ・<br>事 業 場 数 | 一 般 粉 じ ん 発 生 施 設 数 |                     |                |       |       |
|---------|------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------|-------|
|         |                  | 堆 積 場               | ベルトコンベア<br>バケットコンベア | 破 碎 機<br>摩 碎 機 | ふ る い | 計     |
| 富 山 市   | 70               | 117                 | 68                  | 82             | 16    | 283   |
| 高 岡 市   | 36               | 42                  | 72                  | 30             | 2     | 146   |
| 魚 津 市   | 18               | 9                   | 0                   | 12             | 1     | 22    |
| 氷 見 市   | 10               | 10                  | 25                  | 7              | 4     | 46    |
| 滑 川 市   | 8                | 12                  | 8                   | 7              | 1     | 28    |
| 黒 部 市   | 10               | 22                  | 24                  | 25             | 8     | 79    |
| 砺 波 市   | 11               | 20                  | 16                  | 12             | 4     | 52    |
| 小 矢 部 市 | 24               | 33                  | 12                  | 22             | 9     | 76    |
| 南 砺 市   | 25               | 26                  | 42                  | 15             | 4     | 87    |
| 射 水 市   | 22               | 48                  | 73                  | 7              | 2     | 130   |
| 中 新 川 郡 | 22               | 25                  | 40                  | 46             | 13    | 124   |
| 下 新 川 郡 | 12               | 14                  | 45                  | 24             | 4     | 87    |
| 合 計     | 268              | 378                 | 425                 | 289            | 68    | 1,160 |

表 1.2.3 大気汚染防止法に基づく揮発性有機化合物(VOC)発生施設の届出状況  
(25年3月31日現在)

| 地 域     | 工 場 ・ 事 業 場 数 | V O C 発 生 施 設 数 |        |         |                              |                           |                |             |         |       | 計  |
|---------|---------------|-----------------|--------|---------|------------------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------|-------|----|
|         |               | 1               | 2      | 3       | 4                            | 5                         | 6              | 7           | 8       | 9     |    |
|         |               | 化学製品製造用乾燥施設     | 吹付塗装施設 | 塗装用乾燥施設 | (印刷回路、粘着テープ等、包装材料製造用)接着用乾燥施設 | (4項・木材・木製品製造用を除く。)接着用乾燥施設 | オフセット輪転印刷用乾燥施設 | グラビア印刷用乾燥施設 | 工業用洗浄施設 | 貯蔵タンク |    |
| 富 山 市   | 4             | 1               | 2      | 1       | 2                            | 2                         | 0              | 2           | 0       | 0     | 10 |
| 高 岡 市   | 2             | 3               | 0      | 0       | 0                            | 0                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 3  |
| 魚 津 市   | 0             | 0               | 0      | 0       | 0                            | 0                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 0  |
| 氷 見 市   | 0             | 0               | 0      | 0       | 0                            | 0                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 0  |
| 滑 川 市   | 2             | 0               | 0      | 0       | 1                            | 0                         | 3              | 0           | 0       | 0     | 4  |
| 黒 部 市   | 1             | 0               | 0      | 0       | 3                            | 0                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 3  |
| 砺 波 市   | 0             | 0               | 0      | 0       | 0                            | 0                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 0  |
| 小 矢 部 市 | 1             | 0               | 1      | 0       | 0                            | 0                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 1  |
| 南 砺 市   | 0             | 0               | 0      | 0       | 0                            | 0                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 0  |
| 射 水 市   | 1             | 0               | 1      | 0       | 0                            | 0                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 1  |
| 中 新 川 郡 | 1             | 0               | 0      | 0       | 2                            | 2                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 4  |
| 下 新 川 郡 | 1             | 0               | 0      | 0       | 1                            | 1                         | 0              | 0           | 0       | 0     | 2  |
| 合 計     | 13            | 4               | 4      | 1       | 9                            | 5                         | 3              | 2           | 0       | 0     | 28 |

表 1.2.4 大気汚染防止法に基づくアスベスト除去工事の届出状況

(25年3月31日現在)

|      | 除去         |            | 囲い込み     | 封じ込め     | 計           |
|------|------------|------------|----------|----------|-------------|
|      | 解体         | 改造・補修      | 改造・補修    | 改造・補修    |             |
| 富山市  | 36<br>(49) | 24<br>(8)  | 0<br>(0) | 1<br>(1) | 61<br>(58)  |
| 高岡市  | 16<br>(10) | 3<br>(2)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 19<br>(12)  |
| 魚津市  | 4<br>(3)   | 0<br>(0)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 4<br>(3)    |
| 氷見市  | 1<br>(1)   | 1<br>(1)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 2<br>(2)    |
| 滑川市  | 2<br>(0)   | 1<br>(0)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 3<br>(0)    |
| 黒部市  | 3<br>(2)   | 0<br>(0)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 3<br>(2)    |
| 砺波市  | 2<br>(0)   | 2<br>(1)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 4<br>(1)    |
| 小矢部市 | 0<br>(0)   | 1<br>(1)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 1<br>(1)    |
| 南砺市  | 7<br>(4)   | 3<br>(1)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 10<br>(5)   |
| 射水市  | 15<br>(2)  | 10<br>(5)  | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 25<br>(7)   |
| 中新川郡 | 5<br>(4)   | 1<br>(0)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 6<br>(4)    |
| 下新川郡 | 5<br>(3)   | 0<br>(0)   | 0<br>(0) | 0<br>(0) | 5<br>(3)    |
| 計    | 96<br>(78) | 46<br>(19) | 0<br>(0) | 1<br>(1) | 143<br>(98) |

イ 富山県公害防止条例（大気関係）

表 1.2.5 特定施設設置工場・事業場の届出状況

(25年3月31日現在)

| 地 域 | 特定施設設置工場・事業場数 |                |     | 地 域  | 特定施設設置工場・事業場数 |                |       |
|-----|---------------|----------------|-----|------|---------------|----------------|-------|
|     | ばい煙           | 粉じんまたは<br>有害ガス | 計   |      | ばい煙           | 粉じんまたは<br>有害ガス | 計     |
| 富山市 | 12            | 346            | 358 | 小矢部市 | 1             | 46             | 47    |
| 高岡市 | 13            | 752            | 765 | 南砺市  | 3             | 118            | 121   |
| 魚津市 | 2             | 31             | 33  | 射水市  | 9             | 102            | 111   |
| 氷見市 | 3             | 36             | 39  | 中新川郡 | 1             | 40             | 41    |
| 滑川市 | 1             | 50             | 51  | 下新川郡 | 4             | 22             | 26    |
| 黒部市 | 3             | 54             | 57  | 計    | 83            | 1,724          | 1,807 |
| 砺波市 | 31            | 127            | 158 |      |               |                |       |

## (2) 緊急時の措置

表 1.2.6 光化学オキシダントに係る緊急時発令状況

| 年度   | 月日                | 地区・地域       | 種類  | 時間          | 発令局及び最高濃度  |                        |
|------|-------------------|-------------|---|-------------|------------|------------------------|
| 昭和51 | 5.11              | 高岡・新湊       | 情報  | 13:20~17:50 | 伏木一宮       | 0.128 ppm              |
| 52   | 8.19              | 〃           | 〃   | 12:15~16:15 | 伏木一宮       | 0.118 ppm              |
| 53   | 5.26              | 高岡・新湊<br>富山 | 注意報<br>情報                                 | 12:30~14:30 | 高岡本丸<br>呉羽 | 0.126 ppm<br>0.100 ppm |
|      | 6.3               | 高岡・新湊       | 〃   | 12:30~14:15 | 高岡本丸       | 0.102 ppm              |
|      | 6.8               | 〃           | 〃   | 12:15~19:00 | 高岡本丸       | 0.107 ppm              |
|      | 6.9               | 〃           | 〃   | 11:15~14:15 | 高岡本丸       | 0.103 ppm              |
|      | 7.30              | 富山          | 〃   | 13:15~15:15 | 呉羽         | 0.106 ppm              |
| 平成2  | 4.12              | 高岡・新湊       | 〃   | 13:22~18:23 | 新湊三日曾根     | 0.120 ppm              |
| 3    | 9.5               | 高岡・新湊       | 〃   | 13:20~15:20 | 新湊三日曾根     | 0.114 ppm              |
| 7    | 6.30              | 富山、高岡・新湊    | 注意報                                       | 14:20~17:15 | 婦中速星       | 0.124 ppm              |
| 14   | 6.8               | 滑川市         | 〃   | 12:20~14:10 | 滑川上島       | 0.129 ppm              |
| 16   | 6.5               | 富山          | 〃   | 12:10~19:20 | 富山水橋       | 0.127ppm               |
|      |                   |             |   |             | 富山芝園       | 0.129ppm               |
|      |                   |             |   |             | 富山蜷川       | 0.127ppm               |
|      |                   |             |   |             | 高岡本丸       | 0.121ppm               |
|      | 高岡・射水             | 〃           | 13:10~19:40                               | 新湊今井        | 0.123ppm   |                        |
|      |                   |             |   | 小杉太閤山       | 0.122ppm   |                        |
|      |                   |             |   | 魚津          | 0.122ppm   |                        |
|      | 新川                | 〃           | 13:10~19:20                               | 入善          | 0.134ppm   |                        |
|      |                   |             |   | 黒部植木        | 0.124ppm   |                        |
| 7.24 | 富山<br>高岡・射水<br>新川 | 〃<br>〃<br>〃 | 14:10~16:10<br>13:15~15:10<br>14:10~16:10 | 富山水橋        | 0.120ppm   |                        |
|      |                   |             |   | 新湊海老江       | 0.123ppm   |                        |
|      |                   |             |   | 魚津          | 0.121ppm   |                        |
| 19   | 5.9               | 富山          | 〃   | 14:12~18:04 | 富山岩瀬       | 0.123ppm               |
|      |                   |             |   |             | 滑川上島       | 0.120ppm               |
|      |                   | 高岡・射水       | 〃   | 13:05~18:04 | 高岡伏木       | 0.122ppm               |
|      |                   |             |   |             | 福岡         | 0.123ppm               |
| 新川   | 〃                 | 15:05~18:04 | 入善  | 0.121ppm    |            |                        |



## 2 ダイオキシン類対策特別措置法

### (1) 届出状況

表 1.2.9 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気基準適用施設の届出状況 (25年3月31日現在)

| 地 域     | 工 場・<br>事業場数 | 大 気 基 準 適 用 施 設 数 |                  |        |     |
|---------|--------------|-------------------|------------------|--------|-----|
|         |              | 製鋼用電気炉            | アルミニウム<br>合金製造施設 | 廃棄物焼却炉 | 計   |
| 富 山 市   | 37           | 1                 | 8                | 38     | 47  |
| 高 岡 市   | 17           | 0                 | 13               | 15     | 28  |
| 魚 津 市   | 4            | 0                 | 0                | 4      | 4   |
| 氷 見 市   | 5            | 0                 | 1                | 7      | 8   |
| 滑 川 市   | 1            | 0                 | 0                | 1      | 1   |
| 黒 部 市   | 7            | 0                 | 2                | 6      | 8   |
| 砺 波 市   | 9            | 0                 | 0                | 10     | 10  |
| 小 矢 部 市 | 7            | 0                 | 2                | 6      | 8   |
| 南 砺 市   | 12           | 0                 | 1                | 11     | 12  |
| 射 水 市   | 11           | 1                 | 15               | 12     | 28  |
| 中 新 川 郡 | 3            | 0                 | 0                | 7      | 7   |
| 下 新 川 郡 | 1            | 0                 | 0                | 3      | 3   |
| 計       | 114          | 2                 | 42               | 120    | 164 |

### (2) 設置者による測定結果

表 1.2.10 設置者による測定結果の概要 (24年度)

| 区 分   | 報告対象施設数   | 報告施設数    | 事 業 者 の 測 定 結 果                 |
|-------|-----------|----------|---------------------------------|
| 排出ガス  | 151 (103) | 130 (92) | 0 ~ 7.8 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |
| ばいじん等 | 114 ( 85) | 91 (74)  | 0 ~ 20 ng-TEQ/g                 |

注 ( ) 内の数値は、工場・事業場数である。

### 3 フロン回収・破壊法及び自動車リサイクル法

#### フロン類回収業者等の登録状況

表 1.2.11 フロン回収・破壊法に基づく第1種フロン類回収業者の登録状況  
(25年3月31日現在)

| フロン類回収業者等の種類 | 登録者数 |
|--------------|------|
| 第1種フロン類回収業者  | 218  |

表 1.2.12 自動車リサイクル法に基づくフロン類回収業者等の登録状況  
(25年3月31日現在)

| フロン類回収業者等の種類 | 登録者数 |
|--------------|------|
| 引 取 業 者      | 744  |
| フロン類回収業者     | 193  |

### 4 スパイクタイヤ規制法

#### 規制地域の指定状況

図 1.2.1 スパイクタイヤの使用が規制されている指定地域



注 ①砺波市のうち旧庄川町の区域、②南砺市のうち旧福野町を除く区域が指定地域から除外されている。

## 5 大気汚染に係る苦情件数

図 1.2.2 大気汚染に係る苦情件数の発生源別推移

